## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 6 mai 2004 (06.05.2004)

PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/037643 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:
  B64D 43/00, G01C 23/00, G05D 1/08
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2003/050751

(22) Date de dépôt international :

23 octobre 2003 (23.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

02/13405

25 octobre 2002 (25.10.2002) FR

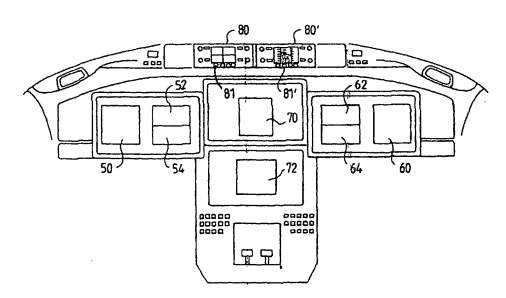
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THALES [FR/FR]; 45, Rue de Villiers, F-92526 Neuilly sur Seine (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement):
  BERTHOU, Nicolas [FR/FR]; THALES Intellectual
  Property, 31-33, Avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil
  (FR). AYMERIC, Bruno [FR/FR]; THALES Intellectual
  Property, 31-33, Avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil
  (FR). FAVARD, Jean-Yves [FR/FR]; THALES Intellectual
  Property, 31-33, Avenue Aristide Briand, F-94117
  Arcueil (FR).
- (74) Mandataires: GUERIN, Michel etc.; THALES Intellectual Property, 31-33 Avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil (FR).
- (81) États désignés (national): CA, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: AIRCRAFT INSTRUMENT PANEL

(54) Titre: PLANCHE DE BORD D'AERONEF



(57) Abstract: The invention concerns equipment features of aircraft instrument panels. The invention is characterized in that it provides an instrument panel, besides a main attitude indicator display system (50, 52, 54) and necessary piloting parameters, which comprises two identical features (80, 80') in terms of equipment and in terms of software, provided each with a display screen, automatic pilot instructions adjustment knobs, computing means and emergency data (standby attitude indicator, altitude, speed). In normal operating conditions, one of the features is configured in automatic pilot instructions display mode; its control knobs serve to provide instructions to the automatic pilot computer, and the instructions are displayed on the screen. The other feature is configured in emergency data display mode. It displays on the standby attitude indicator, the emergency speed and the emergency altitude. The mode can be switched at will or in case of failure of one of the two features.



## Publiée:

avec rapport de recherche internationale

 awant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne les équipements des planches de bord d'aérones. Selon l'invention, on propose une planche de bord qui, outre un système (50, 52, 54) d'affichage principal d'horizon et de paramètres nécessaires au pilotage, comporte deux équipements (80, 80') identiques du point de vue du matériel et du point de vue du logiciel, pourvus chacun d'un écran d'affichage, de boutons de réglage de consignes de pilotage automatique, de moyens de calcul et de données de secours (horizon de secours, altitude, vitesse). En régime normal, l'un des équipements est configuré dans un mode «affichage de consignes de pilotage automatique»; ses boutons de commande servent à donner les consignes au calculateur de pilotage automatique, et les consignes sont affichées sur l'écran. L'autre équipement est configuré en mode «affichage de données combinées de secours». Il affiche sur l'écran l'horizon de secours, la vitesse de secours et l'altitude de secours. Le mode peut être commuté à volonté ou en cas de panne d'un des deux équipements.

			PCT/EP 03	3/50751
A.CLASSE CIB 7.	MENT DE-L'OBJET DE LA DEMANDE B64D43/00 G05D1/	<b>'08</b>		
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la cla	assification nationale et la C	IB	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documentat CIB 7	ion minimale consultée (système de classification sulvi des symb B64D G01C G05D	oles de classement)		
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesu	ire où ces documents relève	ent des domaines	sur lesquels a porté la recherche
1	nnées électronique consultée au cours de la recherche internation ternal, INSPEC, COMPENDEX, WPI Dat	•	nées, et si réalisa	ble, termes de recherche utllisés)
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indica	ation des passages pertinen	ts	no. des revendications visées
A	MORGAN J ET AL: "MD-11 Electronic Instrument System" PROCEEDINGS OF THE DIGITAL AVIONICS SYSTEMS CONFERENCE. SEATTLE, OCT. 5 - 8, 1992, NEW YORK, IEEE, US, vol. CONF. 11, 5 octobre 1992 (1992-10-05), pages 248-253, XP010106756 ISBN: 0-7803-0820-4 figure 1			1-9
Α	GB 2 107 059 A (SECR DEFENCE) 20 avril 1983 (1983-04-20) abrégé 			1-9
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les document	s de familles de b	revets sont Indiqués en annexe
'A' docume consid 'E' docume ou apr 'L' docume priorité autre c	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ées cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à coosition ou tous autres moyens	date de priorité et technique pertiner ou la théorie consi  'X' document particullé  être considérée co inventive par rapp 'Y' document particulié  ne peut être consi  lorsque le docume	n'apparienenant p it, mais cilé pour c itituant la base de l irement pertinent; imme nouvelle ou ort au document c irement pertinent; dérée comme imp int est assoclé à u	comprendre le principe

- 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- pour une personne du métier
- \*&\* document qui fait partie de la même famille de brevets

Pedersen, K

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 10/03/2004 1 mars 2004 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

2

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets PCT/EP 03/50751 Date de publication Document brevet cité au rapport de recherche Membre(s) de la famille de brevet(s) Date de publication **AUCUN** GB 2107059 Α 20-04-1983